

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «12» мая 2022 г. № 119
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой
и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду
ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ), ИНН 4202050643, производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой на период с 13.05.2022 по 31.12.2022 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ), ИНН 4202050643, одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 13.05.2022 по 31.12.2022 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Признать утратившими силу с 01.04.2022:

3.1. Постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области:

от 16.10.2018 № 259 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой ОАО «Гурьевский металлургический завод» (Гурьевский муниципальный округ)»;

от 16.10.2018 № 260 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой

и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, ОАО «Гурьевский металлургический завод» (Гурьевский муниципальный округ)»;

от 10.09.2019 № 256 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 16.10.2018 № 260 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду ОАО «Гурьевский металлургический завод» (Гурьевский муниципальный район)» в части 2020 года»;

3.2. Постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса:

от 30.07.2020 № 163 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 16.10.2018 № 259 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой ОАО «Гурьевский металлургический завод» (Гурьевский муниципальный район)»;

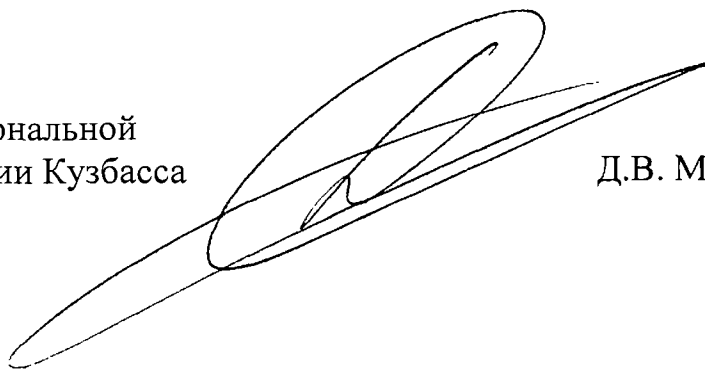
от 30.07.2020 № 164 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 16.10.2018 № 260 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду ОАО «Гурьевский металлургический завод» (Гурьевский муниципальный район)» в части 2021 года»;

от 02.12.2021 № 609 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 16.10.2018 № 260 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду ОАО «Гурьевский металлургический завод» (Гурьевский муниципальный округ)» в части 2022 года».

4. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса



Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «12» мая 2022 г. № 119

**Производственная программа
ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ) в сфере
холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой
на период с 13.05.2022 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Гурьевск-Сталь»
Юридический адрес, почтовый адрес	652780, Кемеровская область, г. Гурьевск, ул. Ю. Гагарина, 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения
(в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой					
-	-	-	-	-	-

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды, технической воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	с 13.05.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	5
1. Холодное водоснабжение питьевой водой				
1.1.	Поднято воды	м ³	25476,08	95665,28
1.2.	Получено со стороны	м ³	25476,08	95665,28
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-
1.4.3.	- прочие	м ³	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	25476,08	95665,28
1.7.	Потери воды	м ³	0,00	0,00
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0,00	0,00
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	25476,08	95665,28
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	14880,55	55877,98
1.9.1.1.	- население	м ³	-	-
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	14880,55	55877,98
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	10595,53	39787,30
2. Холодное водоснабжение технической водой				
2.1.	Поднято воды	м ³	1221923,87	4588448,83
2.2.	Получено со стороны	м ³	-	-
2.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-
2.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-
2.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-
2.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-
2.4.3.	- прочие	м ³	-	-
2.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-
2.6.	Подано воды в сеть	м ³	1221923,87	4588448,83
2.7.	Потери воды	м ³	0,00	0,00

1	2	3	4	5
2.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0,00	0,00
2.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	1221923,87	4588448,83
2.9.1.	Потребительский рынок	м ³	2529,21	9497,42
2.9.1.1.	- население	м ³	104,71	393,21
2.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	2424,49	9104,22
2.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	1219394,67	4578951,41

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	с 13.05.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	375,01	1408,19
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	2847,08	10691,09

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	13.05.2022	31.12.2022

**Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической
эффективности объектов централизованных систем холодного
водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	План 2022 год	План 2023 год
1	2	3	4
1. Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	0,85	0,85
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	0,28	0,28

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2022 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2023 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	0,00	0,00	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	0,00	0,00	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,00	0,00	-

1	2	3	4	5
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	0,85	0,85	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	0,28	0,28	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2021 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2021 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «12» мая 2022 г. № 119

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду
ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ)
на период с 13.05.2022 по 31.12.2022**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³	
		с 13.05.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1. Питьевая вода			
1.1.	Прочие потребители (без НДС)	14,72	14,72
2. Техническая вода			
2.1.	Население (с НДС)*	2,80	2,80
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	2,33	2,33

*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.